# 取扱説明書 OP-DLkit



6551689

このたびは、弊社製品をお買い上げいただきまして、まことにありがとうございます。

本製品は、Android OS スマートフォン用ダウンロードキットです。

スマートフォンアプリ「ity. for Android」を利用して、「GPS データ※」と「公開取締情報」をダウンロードし、レーダー探知機のデータを更新できます。

※GPS データとはオービス&コンテンツデータです。

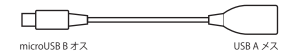
ご注意:USB ホスト機能を有する Android3.1 以上の Android 端末でご使用いただけますが、一部機種ではご使用いただけない場合があります。詳しくは、Android 端末のご購入先にご確認ください。

# 株式会社ユピテル

〒108-0023 東京都港区芝浦 4-12-33

## 同梱品の確認

1. USB ホストケーブル



2. microSD カード リーダ / ライタ



# 3. 取扱説明書(本書)

#### 使いかた

### 1. レーダー探知機から microSD カードを取り出す

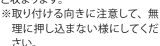
・必ずレーダー探知機の電源が OFF になっているか確認してください。 電源が ON の状態で microSD カードを取り出すと故障の恐れが あります。

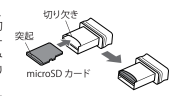
お持ちのレーダー探知機から microSD カードを取り出してください。 microSD カードの取り出し方法は、それぞれのレーダー探知機の取扱説明書をご確認ください。

- ※レーダー探知機の機種によっては、microSD カードが付属していない機種があります。その際はお使いの機種に対応した 2GB 以下の microSD カード、または 8GB 以下の microSDHC カードをご用意ください。
- ※ご用意いただいた microSD・microSDHC カードとの相性による 動作は保証いたしかねます。

#### 2. リーダ / ライタに microSD カードを取り付ける

リーダ / ライタのキャップを外し、 リーダ / ライタ本体の金属部に切 り欠きのある側に、microSD カードの突起がはまるように差し込み ます。きちんと取り付くと、ぴったり と収まります。





### 3. リーダ / ライタを USB ホストケーブルに取り付ける

リーダ / ライタを USB ホストケー ブルの USBA メスコネクターに取 == り付けます。

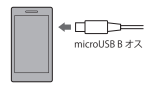
※取り付ける向きに注意して、無理 に押し込まない様にしてください。



#### 4. スマートフォンに USB ホストケーブルを取り付ける

必ずリーダ / ライタを USB ホストケーブルに先に取り付けてから、 スマートフォンに接続してください。

スマートフォンへの取り付けは、スマートフォンの取扱説明書をご確認ください。 リーダ / ライタにはアクセスランプが付いています。接続時にはアクセスランプが点灯し、アクセス中は点滅します。アクセスランプが点滅しているときはケーブルの取り外しを行わないでください。



※スマートフォンの機種によってコネクタの位置は違います。

#### 5. データ更新アプリ「ity. for Android」でデータを更新する

#### 6. スマートフォンから USB ホストケーブルを取り外す

USB ホストケーブルを取り外すときは、必ず、スマートフォンで指定されている手順で取り外してください。手順に従わず取り外すと、microSDカードのデータが破損する恐れがあります。

#### 7. レーダー探知機のデータを更新する

USB ホストケーブルからリーダ / ライタを取り外し、リーダ / ライタから microSD カードを取り出します。その際は microSD カードの落下や紛失 に注意してください。

レーダー探知機への microSD カードの取り付けはそれぞれのレーダー探知機の取扱説明書をご確認ください。

microSD カードをレーダー探知機に取り付けて、電源を ON にすると自動的にレーダー探知機のデータが更新されます。